

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16. 11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 830

лесных насаждений Вайского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Акчимское		128	13	<u>30,0</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 26,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 26,00 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Акчимское		26,0		Повреждение короедом-типографом.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	<u>26,0</u>
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. На лесном участке количество поврежденных деревьев находится в пределах текущего отпада. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. В целях предотвращения развития негативных процессов в обследуемом насаждении рекомендуется организовать проведения надзора за динамикой санитарного состояния.

Должность директор Общества с ограниченной ответственностью "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись 

Дата проведения обследований 25.09.2017 г.

Телефон

8 (902) 633 77 05

* Разде включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пермский край . Лесничество (лесопарк) Вайское (месяц) _____
 Участковое лесничество Акчимское . Урочище (лесная дача) _____


1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34					
128	13	300	Защитные леса	нерестоохранные полосы лесов	1	260	4	Е	80	19	22	ЕПА	0,6	3	210	98	50%	33%	6%	5%	7%											609,	10%	343,	7%			
							2	П	80	19	20	П				45	48%	29%	17%		6%																	
							4	Б	80	23	26					136	52%	19%	22%	3%	4%																	
							+	Ос																														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор Общества с ограниченной ответственностью "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись 

Дата составления документа 25.09 2017 г.

Телефон 8 (902) 633 77 05



лесхоз: Вайский лесничество: Акчимское
 Категория защитности: запретн.полосы нерест.рыб

Квартал: 128

№	Площадь	Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе	м3						
Н в	Пло-	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3							
о	ы:	подросток,	р	е	с	з	ы	а	н	л												
м	д:	почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.о						
е	е:	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо:	Р-	ест.:				
р	л:	особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя:	дин:	воз.:	Общий:	Лик-	
а:		выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел:	пород:	р								

1	27,0	3Е2П3В2ОС	1 Е	140	23	26	7	4	3	ЕТР	,7	290	7830	2349	1	
			23 П	140	21	22				СЗ				1566	2	
			Б	100	23	24								2349	2	
			ОС	100	23	32								1566	3	
		подрост: 6Е4П (30) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га														
2	27,0	5ОС2В3Е	1 ОС	30	13	14	3	2	2	ЕТР	1,0	140	3780	1890	2	
			13 Б	30	13	14				СЗ				756	2	
			Е	45	13	14								1134	1	
		Прорежив.1 оч. 40%														
3	31,0	4Е1П5В+ОС	1 Е	75	19	22	4	2	3	ЕПАП	,8	220	6820	2728	1	
			18 П	75	18	18				СЗ				682	2	
			Б	50	18	18								3410	2	
		подрост: 8Е2П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
4	3,5	сенокос заливной, низкого качества, заросший 30% ива древовидна, урожайность 0,2 т/га, служеб.надел раб.и сл.														
5	15,0	река ширина 40,0 м, протяженность 2,3 км														
6	24,0	4Е1П5В+ОС	1 Е	80	17	20	4	2	3	ЕТР	,7	200	4800	1920		
			18 П	80	17	20				СЗ				480		
			Б	60	18	20								2400		
		подрост: 8Е2П (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га склон 3 -15														
7	11,0	4Е3П3В	1 Е	80	17	20	4	2	3	ЕТР	,7	180	1980	792		
			17 П	80	17	20				СЗ				594		
			Б	60	18	20								594		
		подрост: 7Е3П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон 3 -15														
8	23,0	6Б2ОС2Е+П	1 Б	40	14	14	4	2	3	ЕТР	,9	120	2760	1656	2	
			14 ОС	40	15	16				СЗ				552	2	
			Е	60	15	16								552	1	
		склон 3 -15														
13	50,0	4Е2П4В+ОС	1 Е	80	19	22	4	2	3	ЕПАП	,6	210	10500	4200	1	
			21 П	80	19	20				СЗ				2100	2	
			Б	80	23	26								4200	2	

Копия верна:
 Директор ГЛУ "Красновиниерское
 лесничество"
 Инженер Ишсарин Ю.З.

Таксационное описание

Приложение 2

лесхоз: Вайский лесничество: Акчимское
 Категория защитности: запретн.полосы нерест.рыб

Квартал: 128

Состав,	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырораств. :К :	Запас на выделе, мЗ :
Пло- подрост,	Я: л е : о : В :	и : л р :	о : леса :	о : леса, мЗ :	л :		
оы: шадь, : подлесок,	р: е с : з : ы : а :	н :	л :				
м д : : почва,	у: м а : р : с : м : в в :	и : тип :	н : На :	: В т.ч.о :		Един:Захламлен.:	Хозяйственные:
е е: га : рельеф,	с: е : а : о : е : о о :	т : лесор. :	о :	Общий: по : в :	Сухо: Ре-: ест. :	дер.:	распоряжения :
р л : : особенности	-: н : с : т : т : з з :	е : услов. :	т : га : на :	сост. а : стоя:	дин: воз.:	Общий: Лик-:	
: а : : выдела	н: т : т : а : р : р :	т :	а :	выдел: порода: р :			вида:

подрост: 7ЕЗП (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га																	
14	41,0	50СЗБ2Е+П	1	ОС	50	19	20	5	4	2	ЕТР	,9	230	9430	4715	2	
			19	Б	50	19	20				СЗ				2829	2	
				Е	70	18	20								1886	1	
подрост: 5Е5П (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га																	
15	3,0	сенокос	заливной, хорошего качества, чистый, , урожайность 0,8 т/га, служеб.надел раб.и сл.														
16	20,0	7Е2Б1ИВД	1	Е	70	16	18	4	2	3	ЕДМ	,5	120	2400	1680		
			16	Б	50	16	16				В4				480		
				ИВД	40	12	12								240		
17	29,0	5ЕЗП2Б	1	Е	70	18	20	4	2	3	ЕТР	,7	200	5800	2900		
			18	П	70	17	18				СЗ				1740		
				Б	50	17	18								1160		
подрост: 8Е2П (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га склон СЗ-15																	
19	5,5	7ЕЗБ+ОС	1	Е	70	18	20	4	2	3	ЕТР	,8	220	1210	847	1	
			18	Б	50	19	20				СЗ				363	2	Проходн.р.2оч. 20%
подрост: 6Е4П (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га																	
20	26,0	6Б2ОС2Е	1	Б	40	14	14	4	2	3	ЕТР	,8	100	2600	1560	2	
			14	ОС	40	14	14				СЗ				520	2	Прорежив.1 оч. 25%
				Е	60	14	16								520	1	
подрост: 8Е2П (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га склон З -20																	

итого по категории
336,0

по составляющим породам 59910

Е	21508
П	7162
Б	21757
ОС	9243
ИВД	240

Копия верна
 Директор РСУ Красновинерское
 лесничества
 Александр Мисарин Ю.З.